جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع اللكة بالنامرة

# مواصفات الأساسات

ESEN-CPS-BK-0000000367-ESE

00426409

جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع اللكة بالقاهرة

## مواصفات الأساسات

## الباب الآول عموميــــات

الأساس هو ذلك الجزء الذي يتم بو اسطته انتقال الأحمال من منشأ ما فوق الاساس إلى طبقات التربة تحته .

لا كانت مواد الاساسات معرضة لما يوجد فى التربة
 من رطوبة أو مياه أو أملاح أو أحاض وغيرها فيراعى فى
 اختيار هذه المواد مقاومتها للعوامل المختلفة السالفة .

عصيد سنة المواد معاومها العوامل الحلقة الساللة . ٣ ــ يجوز في بعض الحالات التي تتمــــرض فيها المباني

لاهتزازات أو غيرها أن تعمل فواصل فى الاساسات .

ع حرضع طبقة عازلة للرطوبة فوق أساسات المبانى القراء المختلفة إذا أريد منع تسرب الرطوبة إلى المبانى التي تعلوها.

#### الباب الثاني

### أعمال الحفر للأساسات

٢ — عند وصول الحفر إلى ماتحت منسوب مياه الرشح والاضطرار إلى نزح هذه المياه يجب دراسة التربة من ناحية درجة قابليتها لسريان المياه بها لمعرفة كمية المياه المنتظرة وأخذ هذه الحالة فى الاعتبار عند تصميم الميول.

٣ — عند القيام بأعمال الحفر يجب اتخاذ الإجراءات الكفيلة للمحافظة عليها وحراستها لمنع ما قد يحدت من الاضرار سواء للارواح أو المنشآت القريبة من حوائظ أو مبان من أى نوع قد تتأثر سلامتها في أي وقت ما من أعمال الحفر أو من سريان مياه الرشح من مكان لآخر نتيجة لاعمال الحفر أو من أعمال نزح المياه من مواقع الحفر .

ع ــ القائم بأعمال الحفر التي يزيد عمقها عن . ه , م متراً مقاسا من أقل منسوب لمحور الطريق الملاصق للبوقع مكلف بالمحافظة وصيانة ما يوجد بأرض الجار من المباني أو الحوائط أو المنشآت التي قد تتأثر سلامتها من أعمال الحفر وذلك بعمل صلبات أو أساسات إضافية أو غيرها على حسابه الحتاص بعد حصوله على التصريح اللازم من صاحب العقار المجاور بالدخول في حدود عقاره وفي الحالات التي برفض فسها صاحب العقار المجاور إعطاء مثل هذا التصريح فيكون صاحب العقار المجاور ملزما بالمحافظة على سلامة منشآته المتآخة لأعمال الحفر ويكون له الحق في الدخول في حدود الأرض الجاري ما أعمال الحفر . ه \_ القائم بأعمال الحفر التي لا يزيد عمقها عن ١٠٥٠ متر مقاسا من أقل منسوب لمحور الطريق الملاصق بالموقع غير مكلف بالمحافظة وصيانة ما وجد بأرض الجار من الماني أو الحوائط أو المنشآت التي قد تتأثر سلامتها من أعمال الحفر وإنما المكلف لذلك هو الجار على أن يسمح له إذا اقتضى الحال بالدخول في حدود الارض الجاري ما أعمال الحفر.

 استثناء من البند السابق عند وجود حوائط مشتركة فان القائم بأعمال الحفرتقع عليه وحده مسئولية سلامة وصيانة هذه الحوائط أثناء عملية الحفر مهما كان عمق ذلك الحفر.

#### الباب الثالث

### إختبار أرض الموقع

 ١ حبل تصمم أساسات المبانى يازم عمل جسات بالموقع لمعرفة أنواع الآرض فى موقع المبنى باستخراج عينات تمثل حالة ألتربة وتحديد سمك الطبقات وتوزيعها في الموقع . وتنتهى عملية الجس في العادة في أنحاء الوادي بعد اختراق الطبقات القابلة للانضغاط وبعد الوصول إلى طبقة حجرية أو طبقة رملية عالية الكثافة شديدة المقاومة بشرط ألابوجد تحتباطيقة طبنية أورملية ضعيفة وبحب التأكد أن سمك الطبقة الحجرية أوالرملية العالية المقاومة كاف لتوزيع الضغوط الواقعة عليها من أساسات المبنى في حدود احتمال هذه الطبقات ، وإذا لم يكن سمك هذه الطبقات كاف لتوذيع الضغوط إلى المدى الذي تتحمله الطبقات الأقل مقاومة والواقعة تحتها فيجب الاستمرار في الجسات إلى العمق الذي يمكن المهندس من التأسيس بأمن حسب ظروف الموقع . وفي بعض المناطق الشهالية من الدلتا حيث تبعد الطبقات الرملية والحجرية بعداكبيراً عن سطح الارض يصح أن تنتهي لجسات عند نحو ثلاثين مترآ من السطح العلوى للأساس .

٢ ــ يتوقف عدد الجسات اللازمة على مساحة المبنى وعلى توافق نتائج الجسات الأولى من حيث طبقات الأرض. وتبين مواقع الجسات على المسقط الأفق للمبنى وكذلك قطاعات الجس ووصف الطبقات وأعماقها.

٣ - يحوز في حالات المبانى البسيطة التي سوف لاتتعرض التربة فيها لأحمال مركزة كبيرة أو لاجهادات عالية والتي سبق للمهندس الإلمام بطبقات الأرض فيها أن يكتنى على مسئوليته بعمل حفر كشف بالأعماق اللازمة بدلا من عملية الجس على أن تؤيد حفر الكشف المعاومات التي سبق للمهندس الإلمام مها.

إذا أريد معرفة قابلية التربة للانضغاط وتحديد إجهادات التشغيل والقص يازم إرسال عينات منها مستخرجة محالمها الطبيعية أثناء الجس إلى أحد معامل ميكانيكة التربة المعترف بها. و تؤخذ العينات لهذا الغرض بأجهزة خاصة و تغطى بطريقة فئية بطبقة من الشمام تحفظ التربة و نسبة المياه التي بها حتى وقت إجراء التجارب وإذا تعذر استخراج عينات محالمها الطبيعية من طبقة ما نظرة لضعفها أو عدم تماسكها فللمعمل أن يقدر مدى قابلية مثل هذه الطبقات للانصفاط من واقع العينسات التي تستخرج بدون استخدام الأجرزة الخاصة .

#### الباب الرابع

### أنواع التربة الغالبة في مصر

المصطلحات المستعملة فيها بعد موضحة طبقاً لما هو معروف ومقبول في العرف الهندسي والتفسيرات المدرجة لهاتجعلها أكثر وضوحاً .

١ — الردم: وهو طبقة من التربة غير متجانسة كونتها غالباً يد الإنسان وهو في العادة خليط من التربة وكسر الاحجار والطوب والمواد الغريبة الاخرى وقد تكون طبقات الردم في في بعض الاحيان متجانسة تمام التجانس كحالة الردم بواسطه الكراكات من مجارى مائية قريبة . كما يعتبر في حكم الردم الارض الطيئية الوراعية التي تتعرض للحرث والوراعة وجذور البناتات وغير ذلك من عوامل التفكك.

٢ — الطينة: وهى طبقة رسوبية تغلب فيها الحبيبات الدقيقة التى قد يصل قطرها إلى ٥٠٠, من الملليمتر وتمتاز الطينة في حالتها الطبيعية بخاصة الليونة plasticity فهى كالعجيئة قابلة للتغير فى الشكل تحت ضغط أصابع اليد بدون أن تنفصل أجزاؤها (كما تقبل العجن إلى خيوط ذات قطر قد يصل إلى ملليمترواحد)

وتختنى هذه الخاصية عند ازدياد نسبة المياه حيث تصبح الطينه مائعه أو عند جفاف المياه منها بحيث تصبح ذات صلابة قريبة من الأحجار . وعند استخراج الطينة من الأرض تكون غالباً إما بنية اللون أو سوداء أو رمادية أو صفراء وتختلف درجة التماسك فيها حسب تكوينها الجيولوجي وكمية المياه التي توجد مها في حالتها الطبيعية وعوامل أخرى كما يأتى :

(١) الطينة المتاسكة ولاتنا تر إلا قليلاعند ضغطها بأصابع اليد

(ب) الطينة المتوسطة التماسك ويمكن عجنها عشد ضغطها يه بأصابع اليد.

(ج) الطينة الضعيفة التماسك ويسهل عجنها بأصابع اليد .

(د) طينة كوليدية (غروية) colloidal وتشكون من جبيبات دقيقة جدا وتترواح نسبة المياه فى مثل هذا النوع من الطبقات عادة ما بين ٧٠ / ١٥٠٠ / وهى طبقة ضعيفة جدا وتوجد فى الساحل البحر وغالباتم تكونها تحت منسوب الماء

وقد تظهر فى الطبقات الطينية الرسوبية كمية من الطمى أو الرمل فى بعض الأحيان و تسمى الطبقة فى هذه الحالة طينية طمينية أو طينية رملية ويغلب أن تكون درجة تماسكها كالمبين فى الفقر تين ب، إج وقد تظهر فى الطبقات الطينية القريبة من ساحل البحر بعض الاصداف أو طبقات صدفية .

٣ \_ الطمى : وهو طبقة رسوبية وليس لها خاصية الليونة

وإذا ما جفت المياه التي تتخلل مسامها انفصلت حبيباتها بعضها عن بعض تحت الضفط البسيط باصابع اليد . وتعرف طبقات الطمى بلونها كاللون الأسمر أو البني وهما اللونان الفالبان فيهذه الطبقة في مصر .

إلى الرمل: وهو طبقة غير متاسكة تتشابه خواصها مع خواص الطبى ولكن حبيباتها أكبر حجا إذ أن قطرها يقع بين هملليمتر ه. من الملليمتر وهي إما أن تكون طبقة ترجع في تكوينها إلى الرياح مثل التي توجد بالصحارى و تكون حبيباتها في الفالب سهولة وأما أن تكون طبقة رسوبية تكونت تحت الماء يتوقف حجم الحبيبات فيها على الظروف التي رسبت فيها وهي أكثر كثافة من الرمال الصحراوية و تتوقف مقاومتها للاحمال والصغوط على درجة الكثافة في يد وتوقف مقاومتها للاحمال طبقات الرمل باللون . وتحدد درجة فظافتها من مقدار ما تحتوى طبعات كما يأتي :

- ( ا ) رمل حرش جدا : وقطر حبياته يقع ما بين ه إلى ب مللمتر .
- (ب) رمل حرش : وقطر حبيباته يقع ما بين ٢ إلى ه ِ ملليمتر .

(ج) رمل متوسط: وقطر حبيباته يقع ما بين ه, إلى م ملليمتر .

د) ومل ناعم: وقطر حبيباته يقعما بين و إلى ١, ملليمتر (ه) ومل ناعم جدا : وقطر حبيباته يقع ما بين ١, إلى ه. مللمتر .

 الروبة: وتوجد دائما تحت منسوب الرشح وتتكون أساسيا من خليط من الطين والطمى والميكا بنسب خاصة وتتميز بمبوعتها.

الولط: وهوعبارة عن حبيبات مفككة قطرها لايقل
 عن ه ملليمتر وتوجد عادة مخلوطة مع الرمال .

الصخور: وهى طبقات حجرية متاسكة الحبيبات تكونت طبيعيا وتختلف قوة تحملها للضغوط تبما لتكوينها المجيولية أو دملية أو نادية.

٨ ـــ الطفل: ويشكون من خليط من الطبى والرمل وقليل
 من الجير بنسب مختلفة وهو طبقة متماسكة فى حالة الجفاف و تتفكك سريعا بمجرد اتصالها بالمياء .

هـ طبقات الفحم النباق وهى طبقات تحتوى على مواد
 عضوية ولها رائحة ناتجة من تعفن بعض الأعشاب بها . وهى شديدة القابلية للانعنفاط .

#### البأب الخامس

### إجهادات وتجارب التحميل

للحالات المبينة في المادةالأولى من الباب السادس

١ ــ تتوقف قيمة إجهادات التحميل بصفة عامة على نوح التربة المرتكزة عليها الاساسات وسمكها فني الطبقات الرملية تتوقف على منحنى التدرج الحبيى والكثافة الطبيعية ودرجة قابليتها للزيادة بأى طريقة من الطرق. وفي الطبقات الطينية تتوقف على قيمة التماسك الطبيعي.

٧ — المقصود بوصف الطبقات الآتية وما يقابلها من إجهادات التحميل أن ينطبق هذا الوصف على الجزء الغالب من الطبقة وأن يكون سمكها كاف لتحمل الضغوط الواقعة عليها من المبنى وبشرط عدم وجود طبقات أضعف تحتها ، فاذا وجدت طبقات ضعيفة تحت هذه الطبقات فيجب أن تؤخذ بالاعتبار مقادير الإجهادات التى ستقع على الطبقات الضعيفة من إحال الأساسات عيث لا تزيد هذه الإجهادات عن المقادير المقررة لها كما يأنى

( ا ) طينة كوليدية ضعيفة تحتوى \ من ١٫١لى ٢٫ (١) على نسبة مياه فوق ٧٠ /. \ كيلوجرام للسنتمتر المربع

 <sup>(</sup>١) يؤخذ الحد الأدنى لجهد التحميل فى حالة القواعد المنعزلة والحد الأعلى
 فى حالة التأسيس على لبشه

كياو جرام السنتمترالمربع (ب)طينة بنية متوسطة التاسك ١. الى ١٠ (ج) طينة بنية قوية التماسك ٢. ١١ الى ٢٠ (د)طبقات من الطمى التام التدعيم من ١,٨ الله ١.٨ (a) طبقة رملية مستمرة \_ يحدد جهد التحميل حسب العمق الذي يصل إليه الاساس وامتناع التحرك ٤. الى ٤. الجانى للرمل عند ذلك العمق وتمعاً لدرجة كثافة الرمل . (و) طبقة رملية عميقة تامة التدعيم ومحصورة وموجودة على بعد من من ٢٠ الى ٦٠ سطح الأرض. (ز) طبقة حجرية سميكة (١١) \_ عدد جهد التحميل لكل نوع من من روالي ٢٥٠ الطبقات الحجربة يحسب تكوينها الجيولوجيو تتائج اختيار الكسر.

٣- فى حالة ارتكار الأساسات على طبقة رملية تليها طبقة طينية سميكة مستمرة واقعة خلال عمق يساوى ضعف عرض المبنى فان الإجهاد المسموح به في هذه الحالة يكون أقل الإجهادين المسموح بما لطبقة الرمل أو طبقة الطين .

 <sup>(</sup>١) لايصح أن تزيد إجهادات التجميل على طبقة الأساس عن إجهاد الضغطالمسرح به لمادة بناء المنشأ الواقم فوقالأساس .

إلى التحميل في التوجود أحمال لا محوريه (eccentric) يجبان تقع مصلحة القوى داخل مضلع الارتكاز (الثلث الآوسط من القاعدة). وعند حساب الإجهادات القصوى على التربة لجميع حالات التحميل فيجوز أن يرتفع الإجهاد الأقصى بمقداد ٣٠٪ عن الإجهاد المسموح به والمبين في المادة الثانية وذلك مع ملاحظة الايدالإجهاد في مركز تقل دياجر ام الضغط على القيمة المسموح به محب عند تحديد إجهادات الضغط على تربة الأساس في منى ما أن يلاحظ أثر توزيع إجهادات التحميل في طبقات التربة الخساس ولا يصح الاكتفاء بحساب الضغط على الطبقة الواقعة تحت الأساس ولا يصح الاكتفاء بحساب الضغط على الطبقة الواقعة تحت الأساس مباشرة.

٣ ... يجب فى الحالات التى ينتظر فيها حدوث هبوط أن يدرس المهندس أثر اختلاف الحبوط على المبنى نفسه وأثر فيمة الهبوط على المبانى المجاورة وذلك عند تقدير الضغط المسموح به على الثربة.

إذا استلزم الأمر تعدى الإجهادات المبيئة في المادة الثانية أو إذا لم يكن المهندس على ثقة من مقادير الهبوط المنتظرة فلا بد في هذه الحالة من عمل جسات دقيقة وتجارب على عينات التربة وحساب الهبوط المنتظر بدقة في معمل معترف به لميكانيكة التربة والأساسات كما يجب بحث خطر الانزلاق تحت لميكانيكة التربة والأساسات كما يجب بحث خطر الانزلاق تحت الأساسات وتأثير ذلك على المنشأ المقام وماحوله من المنشآت.
 م في حالة وجود قوى متحركة داخل المبنى يلزم دراسة

الإجهادات الناشئة من الفعل الديناميكى لهــا وتأثير ذلك على أساسات|لمبنى واساسات|لمبانى|لمجاورة.

### الباب السادس الاساسات العادية

إ ـ تشمل هذه الاساسات الانواع الآنية :
 ( ۱ ) الاساسات على قواعد منفصلة .

( ب ) الاساسات على فرشات مستمرة تحت الحوائط.

(ج) الاساسات على لبشات عامة .

٧ ـــ إذا لم تكن هذه الأساسات مرتكزة على طبقات حجرية أو رملية ، فيجب ألا يقل أوطى منسوب فيها عن متر واحد من سطح الأرض معمراعاة الوصول إلى الارض الطبيعية على كما حال .

٣ ـــ لا يصح أن تمر مواسير التخذية أو مواسير الصرف
 قحت فرشات الاساسات .

ع ـــ إذا لم تكن فرشات أساسات المبانى المستعملة التبريد الصناعى مرتكزة على طبقات صخرية أو رملية ، فيجب ألايقل بعد سطح الفرشة الصاوى عن ١٩٣٠ متر من منسوب السطح المعرض للتبريد الصناعى .

ه ـ حوائط الأساسات للبدرو مات التي تحيط بها تربة مشبعة

بالمياه يلزم أن تعمل لها طبقة عازلة لارتفاع 70, متر فوق اقصى منسوب يقدر لهذه المياه ويلزم أن تصمم هي والطبقة العازلة التي توضع بالارضيات بحيث تقاوم الضغط الايدروليكي الذي تعترض له .

 إذا أريد وضع غلايات أو وجاقات أو أجهزة مولدة للحرارة بغرف بدروم له طبقة عازلة كالمشار اليها بالفقرة السابقة فيجب الاحتياط لمنع تسرب الحرارة إلى الطبقة العازلة الموجودة بالحو الطو الأرضية حتى لا تسبب لها التلف.

٧ ... يجب على المهندس عند استخدام هذه الأنواع من الاساسات التحقق من أنالنربه تستطيع تحمل إجهادات التحميل الموضوعة عليها وأن الهبوط الناشىء من إنضفاط التربة لن يؤثر على سلامة المهنى .

٨ ــ تتوقف مقادير الهبوط على العوامل الآتية .

( 1 ) قابلية طبقات التربة تحت منسوب الأساس للانعنغاط

(ب) مقادر الاجهادات الناشئة عن الأساسات في طبقات التربة المختلفة مع أخذ تأثير أحمال المبنى جميعه في الحساب .

(ج) مقاسات وإشكال القواعد أو اللبشات وأساسات
 المانى المجاورة .

ه ــ فى حالة وجود أحمال لا محورية بجب أن يؤخد ذلك
 بالاعتبار عند تصميم الأساسات .

. \ ... الحراسانة التي تستعمل في الأساسات يلزم ألا تقل مقاومتها السحق عن ٣٠ كياو جرام على السنتيمتر المربع .

### الباب السابع

### الاساسات بواسطة الآبار اليدوية

### (الأسكندراني)

يستخدم هـــذا النوع من الأساسات عند ما تكون الطبقة الصالحة للتأسيس عليها قريبة و يمكن الوصول إليها بدون تكاليف كبيرة وحيث لاتعيق مياه الرشح الوصول بالحفر إلى هذه الطبقة وتمالاً هذه الآبار أوجزء منها بالحرسانة حسب ما نقتضيه الحالة و يعتمد فى تقدير الاحمال التى تتحملها هذه الآبار على الجهود المقدرة لطبقة التربة التى توضع عليها خرسانة الآبار و يجب إهمال قوة احتكاك جوانب الحفر مع جوانب الخرسانة .

#### الباب الثامن

### الاساسات الخازوقية

#### ا - مادي، عامة

المبانى المجاوره ومسدى تأثرها بعملية الخوازيق واتخاذ المبانى المجاوره ومسدى تأثرها بعملية الخوازيق واتخاذ الاحتياطات اللازمة لسلامتها وتكون تكاليف هذه الصيانة إن وجدت على حساب المقاول المكلف بالاساسات الحاذوقية المجديدة أوعلى حساب المالك. وبوجه عام لاتستخدم الاساسات الخاذوقية لوضع حمل المبنى على طبقة قريبة من سطح الارض . الحاذوقية الحاذوق هي نقل حمل المنشأ إلى طبقات الارض السفلى التي يكون الوصول إلها بطريقة الحفر أكبر كلفة أو مشقة أو تعرض المبانى المجاورة الاخطار .

ب يتوقف الحل المسموح به للخازوق على شكله والطريقة المتبعة فى عمله وطريقة دقه أو إنزاله وعلى طوله وقطاعه و درجة خشونة سطحه وعما إذا كان هناك زيادة أيمكنة فى قطاعه أثناء الدق وطريقة هذه الزيادة وعلى أى عمل تكون .

ع بيتقل الحل من الحازوق إلى طبقات التربة أما بواسطة الاحتكاك على جوانبه وتسمى الحوازيق فى هذه الحالة خوازيق عائمة أو بواسطة الارتكاز على قاعدته وتسمى خوازيق ارتكاز أو بهما معاً.

ه — لا تستعمل الخوازيق العائمة إلا إذا تعذر الوصول بالأساسات الخازوقية إلى طبقات قوية من التربة نظراً لبعدها الكبير من سطح الأرض. وفي حالة استعال هذا النوع من الخواذيق يجب دراسة مقدرة الطبقات الختلفة من التربة على التحمل ومقدار الهبوط المنتظر ومداه وذلك في معمل معترف به لميكانيكة التربة والأساسات.

٣ -- يجب أن تكون الحوازيق بصفة عامة إمستقيمة وذات قطاعات مطابقة للبين بالرسومات وفي حالة إنزال الحوازيق رأسية يجب ألا يخرج محورها عن الرأسي بأكثرمن و٣٠ سنتيمتر لكل ثلاثة أمتار بحيث لا يتعدى ذلك و١ سنتمبر بأي إحال من الاحوال.

بحب أن يستقبل الخازوق الحل الواقع عليه في محوره
 وأن يكون التحمل في اتجاه المحور .

 ٨ ــ يراعى فى حساب الاساسات الحازوقية أن تتحمل ألحوازيق وحدها جميع الاحال المنتظرة من المبنى . إذا لم ترتكز كعوب الخوازيق على طبقات قوية فإن
 مقدار الحل الواقع على مجموعة من الحوازيق بجب أن يقل عن
 حل الآمن للخازوق الواحدمضروباً فى عدد خوازيق المجموعة.

۱۰ ــ الإجهادالواقع على الطبقة المرتكزة عليها بجوعة من الخوازيق نتيجة لأحمال الارتكاز والاحتكاك معا يجب ألايزيد عن الاجهاد الذي تتحمله مساحة من هذه الطبقة تجدد يخطوط حول بجوعة الخوازيق وعلى بعد منها يساوى نصف المسافة بين عاور الخوازيق.

11 - بجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لصيانة الحوازيق أياكان نوعهاما يوجد فى التربة من مياه جوفية أو أملاح أو أحماض أو أى عوامل أخرى وخصوصاً على سواحل البحار والبحيرات

١٢ ــ يحب أن يوضع أثناء عملية الدق طربوش من الحديد أو الخشب المتين فوق رأس الخازوق أو الماسورة المستعملة فى عمله لتلتي ضربات المندالة .

 ١٣ ـــ إذا أنزل الخازوق فى الأرض بواسطة نافورات المياه فيلاحظ أن يتم دق الجزء الآخير بالمندالة بدون استعال المياه ولا يجوز أن يقل هذا الجزء عن متر واحد.

14 ــ عنددقالخوازيق بيحب عمل جدول لرصد اختراق كل

منها الأرض في العشر دقات الآخيرة للبندالة مع معرفة وزن المندالة وارتفاع سقوطها وكذلك وزن الخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه .

١٥ -- تحدد أطوال الخوازيق مبدئيا من واقع الجسات التي.
 تعمل بالموقع .

17 - الخوازين التي تدق في طبقات رخوة تليها طبقات صلبة ذات مقاومة كبيرة يلزم التحقق من بقائها في مناسبها وعدم صعودها إلى أعلا أثناء دق باقى الخوازيق فاذا حدث ذلك يجب إعادة دقها لمناسبها الأصلية . والتحقق من مقاومتها للحمل الواقع عليها .

١٧ - يجب ألا تقل المسافة بين محور الخازوق والذي يليه
 عن ضعف القطر العلوى بأى حال من الاحوال .

1A - إذا اعتمدا لخازوق فى كل مقاومته أو جرء منها على قوى الاحتكاك على سطحه فى الطبقات المختلفة التى يخترقها فان قوى الاحتكاك التى يمكن الاعتباد عليها يجب أن تحسب الطبقات الاشد تماسكا فقط مع إهمال الاحتكاك على الطبقات الضميفة الاخرى .

۱۹ ــ فى حالة استعال خوازيق خرسانية مصبوبة داخل غلاف معدنى يترك فى الارض فلا يعتمد على أى قوى

- احتكاكية بين سطح الخرســانة وسطح الغلاف الداخلي .
- ٢٠ ـــ مقادير هبوط المنشآت المقامة على أساسات خازوفية يتوقف على :
  - ( أ ) مقدار الحل على الخازوق الواحد.
  - ( ب ) قابلية النربه تحت كعب الخازوق للانضفاط .
  - ( ج ) إجهادات القص في التربة التي حول الحازوق .
- ٢١ -- بجب أن يشتمل الرسم المقدم للأساسات الخازوقية
   على ما يأتى:
- (١) مسقط أفق للوقح مبينا عليه الإعمدة وأحمالها عند.
   منسوب الاساسات وترتيب بموعات الخوازيق .
- (ب) تطاع الجس الذي يبين طبقات الأرض مع بيان منسوب المياه الجوفية و تتائج أي تجارب أجريت على عينات. التربة.
- (ج) نوع الخوازيق المستعملة وقطاعاتها وشكلها والطول المقدر لها والمادة المصنوعة منها ونسب الخلط والتسليح فى حالة استعال الحرسانة العادية أو المسلحة .
- ( د ) وزن المندالة المستعملة فى دقالحوازيق ووزن الماسورة ومقدار الاختراق المقدر للعشر ضربات الآخيرة من المندالة بارتفاع محدد السقوط .

( ه) بيان تجارب التحميـل وعددها ووصفها والادوات المستعملة فيها وكيفية رصد الهبوط .

( و ) أى تفاصيل أخرى .

### ب — الخوازيق الخشبية

راعى فى اختيار الحواذيق الحشبية أن يكون الحشب
من النوع الجيد الذى يقاوم العوامل الطبيعية الموجودة فى التربة.
 حسر يراعى للحافظة على كعب الخازوق أن يجهز بكعب
مدبب من الحديدو للحافظة على رأس الخازوق أثناء الدق يوضع
طوق حديدى حوله.

٣ — تورد الحوازيق لمحل العمل بأطوال تزيد عن الاطوال
 المقررة على ضوء الجسات بما لايقل عن . ه ستتيمتراً وبعد دقها
 "وال الاجزاء الوائدة منها .

 ٤ ــ لصيانة الخوازيق تطلى من الخارج بطلاء من القار أو غيره من المواد.

٣ – إذا كانت الخوازيق دائرية القطاع فيجب ألا

يقل قطرها السفلى عن ١٥ سلتيمتر وقطرها العلوى عن ٢٨ سنتيمتر. عند منسوب ٣٠ سنتيمتر من قتها بعد إزالة الأجزاء الرائدة منها: بعد دقيا .

اذاكانت الخوازيق مربعة القطاع فيجب ألا يقل قطاعها
 ٢٥ × ٢٥ سنتيمتر في كامل أطوالها .

#### ج – الخوازيق المعدنية

١٠ - يجب أن تكون الخوازيق المعدنية من الحديد الصلب
 ٢ - تدهن الخوازيق وجهين على الأقل بالقار قبل إنزالها
 ف التربة لصيانتها

۳ اذا کانت الحوازیق ذات قطاع دائری مفرغ فیجب.
 مائیا بالحرسانة أو أی مادة أخری یتفق علیها .

عند استمال الخوازيق البريمـــة تحتسب مقاومتها
 بالارتكاز على الطبقات الصلية التي ترسو علمها

ه ــ تستعمل الخوازيق اللوحية للساعدة في أعمال.
 الحفر وعند إقامة السدود المؤقته وفي أساسات القتاطر وغير ذلك. وتعمل محيث تتعشق أجراؤها بعضها مع بعض عند دقيا.

### د - الخوازيق الخرسانية

#### النوع الأول ــ الحوازيق المجهزة :

 ا حيراعي في الخوازيق الخرسانية الجهزة أنتحدد أطوالها
 بقدر الامكان بالدقة اللازمة وذلك لتفادى وصلها إذا كانت قصيرة ، أو قطعها إذا كانت طويلة أثناء دقها .

٢ — يراعى فى تصميمها أن تكون مسلحة بالتسليح الكافى لتقاوم الاجادات الناشئة عن نقلها إلى على العمل ودقها . ويراعى عند تصميم القطاع أنه يمكن زيادة إجهادات التشغيل المسموح بها للخرسانة والحديد بمقدار ٢٥٪ لانها إجهادت نشأ فقط عند نقل إلخازوق ولفترة عدودة .

٣ ــ يثبت فى أسفل كل خازوق كعب مدبب من الصلب
 يحيث يستطيع مقاومة ما يعترض طريق الخازوق من مواد
 صلمة .

٤ - لا يجوز دق الحوازيق المجهزة إلا بعد مضى أربعة أسابيع من تاريخ صبها عند استمال الاسمنت البور تلاندى العادى مع حفظها منداة بالمياه أطول مدة ممكنة . وفى حالة استمال أنواع الاسمنت سريع التصلب يمكن أن تقل هذه المدة بما

يتناسب مع كل حالة حسب ما إتؤيده إلى تجازب الكسر إعلى عنات منها .

 ه - يحسن استمال الهزازات الميكانيكية عند صنع هذه الحوازيق وألا تقل نسبة الآسمنت عن ٣٥٠ كيلو جرام في المتر المكمب من الحرسانة الجاهزة.

النوع الثاني \_ الحوازيق المدقوقة في مكانها :

٦ - الحوازيق الحرسانية المدقوقة في مكانها تعمل بواسطة إيحاد ثقب في الأرض بالممق والقطر المطاوبين ثم ملى. هذا الثقب بالحرسانة العادية أو المسلحة.

٧ — عند عمل الحوازيق المدقوقة مكانها باستمال مواسير من الصلب وسدها من أسفل بكعوب يجب أن يصمم الكسب بحيث يستطيع مقاومة المواد الصلبة التي تعترضه وأن يثبت في الماسورة بطريقة تضمن عدم انفصاله عنها أثناء الدق و تمنع المياه الجوفية من الدخول في المواسير.

٨ - الحواديق التي تتلف أو تنفصل منها كعوبها أثنا.
 دقها بجب عمل خواديق غيرها .

هـ الحوازيق التى تغوص فى الارض باستخدام المواسير
 الصلب وتفريغ ما بداخلها من التربة باليد بواسطة البريمة أو
 سواها ، لا يجوز إنزالها على طبقات رملية تحت ضغط مياه
 هيدروستاتيكى بأى حال من الاحوال خوفا من فوران الرمال

إلىأعلى داخل الماسورة بسبب الضفط المائى الجوفى بما يؤدىإلى ضعف مقاومة الرمل تحت نهايةً الخازوق.

 ١٠ حدد مل. المواسير بالحرسانة على دفعات يجب عند رفع المواسير إلى أعلى على دفعات أن يلاحظ بدقةعدم إاختلاط التربة والمياه الجوفية بخرسانة الخوازيق.

۱۱ - يجب تسليح الحوازيق الخرسانيه المدقرقة مكانها في الجزء العلوى منها بما لا يقل عن ثلاثة أسياخ قطر أبر بوصه ، وبطول ثلاثة أمتار.

١٢ - يجب ألا تقل نسبة الاسمنت في الخوازيق عن
 ٣٠٠ كجم في المتر المتر المكتب من الحرسانه الجاهرة.

### ه- أحمال الخوازيق

١ — عندارتكاز الخازوق على طبقة صلبة أوطبقة رملية، يجوز تقدير حمل المقاومة بتطبيق إلحدى الممادلات المعروفة وعلى سبيل الاسترشاد يصح استمال المعادلة الآتية مع اعتبار معامل أمن لا يقل عن ٧.

حيث ح = الحل الذي يتحمله الحازوق بالطن.

م 🚐 معامل يتوقف مقداره على مقــدار معامل مروزة

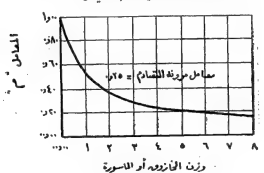
التصادم بين المندالة والخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه وعلى النسبة بين وزن المندالة ووزن الحازوق أو الماسورة المستعملة . والمنحى التالى يبين قيمة المعامل م عند سقوط مطرقة من الصلب على طربوش من الحشب فوق الخازوق أو الماسورة وفي هذه الحالة يقدر معامل مرونة التصادم ب٠٠٠

و = وزن المندالة المستعملة بالطن .

ع = مقدار سقوط المندالة بالسنتيمتر

ق عند مقدار نزول الخازوق في الدُّقة الواحده من الدَّقات. الآخيرة بالسنتيمتر .

ك = مقدار الانضعاط المؤقت فى لخازوق (أو الماسورة ) والتربة تحت تأثير الدقة الواحدة بالسنتيمتر .



وزن النالم المستعلم

ولايصح استخدام مثل هذه المعادلات فى الحالاتالتى ترتكز الحواذيق فيها على طبقات طبلية.

٧ — فى حالة اعتاد الخاروق على القوى الاحتكاكية على جوانبه ، يجب أن يقدر الحل بناء على نتائج التجارب التي تجرى على عينات من طبقات التربه التي يخترقها الخازوق فى معمل ميكانيكة تربة معترف به لمعرفة قوة القص فى هذه الطبقات ويعتمد فى الطبقات الطينية على قوة القاسك فقط وتهمل قوة القص الناشئة عن الاحتكاك . مع مراعاة ماجاء بالمادة ١٨ من اللب الثامن . ويجبألا يقل معامل الأمن فى هذه الحالة عن٣. " عند احتساب مقاومة القص المشار إليها فى الفقرة السابقة لقاعدة من الخوازيق يعتبر المحيط الذى تحتسب عليه هذه المقاومة أصغر القممتين الآنتين :

- (١) المحيط الخارجي للمجموعة .
- (ب) محيط الخازوق مضروباً فى عدد الخوازيق .
- ب حب أن يؤخذ في الاعتبار عند اعتباد الحوازيق
   على مقاومة الاحتكاك مقددار انضغاط طبقات التربة التي
   تخترقها والتي تحتها وبالتالى هبوط الحوازيق وأثر ذلك الهبوط
   على المبنى .
- الحواذيق التي تزيد فيها نسبة الطول إلى القطر أوأى
   بعد من أبعادها عن ٢٥ والتي تخترق طبقات دخوة تزيد نسبة

المياه فيها عن ٦٠٪ يجب تخفيض الاحمال المقررة لها بنسبة يتفق عليها حسب حالة تلك الطبقات وسمكها وطول الخازوق وذلك بسبب تأثير الانبعاج

٣ - يحدد قطاع الخازوق فى كل حالة بحيث يكون فى أعلاه قادراً على تحمل الضغط الواقع عليه من الحل المقرر له وبحيث لا تزيد الإجهادات فى الخوازيق الخشبية عن ١٥ كيلو جرام على السنتيمتر المربع وفى الخوازيق المستنوعة من الصلب عن ٥٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع وفى الخوازيق الخرسانية عن كيلو جرام على السنتمتر المربع أما فى حالة الخوازيق الخرسانية المسلحة فيحسب القطاع كأنه عامود مسلح معرض للحمل الواقع عله .

### و — بجارب التحميل على الخوازيق

ا ــ تعمل تجارب على الحواذيق للتحقق من سلامة صنعها ولمعرفة مدى تأثر التربة بالاجهادات الواقعة عليها نتيجة للتجربة. 
٢ ــ تجارب التحميل على الخوازيق التي تعتمد في نقل حل المنشأ على الطبقات الطينية فقط، تستلزم مدة طويلة لكي يبلغ التربيح منتهاه تحت كل حل يوضع على الخازوق لذلك لا يصح الاعتهاد عليها في تقدير حل الآمن وإذا عملت فتكون على سبيل الاسترشاد.

تزيد مقادير الهبوط في المبنى بوجه عام زيادة كبيرة.
 عن المقادير الناتجة من تجارب التحميل تحت نفس الحل على الخازوق.

٤ -- إذا نص فى العقد على إجراء تجارب التحميل فيحدد عدد التجارب بنسبة عدد الخوازيق بواقع تجربة لكل ٢٠٠ خاروق . ويفضل أن تكون التجربة على جموعة من الخوازيق. لا تقل عن ثلاثة .

ه — قبل البدء بتجربة التحميل بيمب معرفة خواص البربة التي يخترقها الخازوق وبيمب عندالبد، بدق خوازيق التجربة أن رصد مقدار اختراق الخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه لكل عشر دقات من المندالة وخصوصا العشر دقات الآخيرة معمعرفة وزن المنداله وسقوطها ووزن الخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه .

٦ تعمل قاعدة للتحميل فوق رأس الخاروق أو الخوازيق.
 الجارى تجربتها بحيث تنقل الحل بالتساوى إليها ولا تعرضها
 لإجهادات ناشئة عن عدم تماثل إلحل الموضوع على القاعدة .

 لا تعرض الخوازيق لأحمال التجربة إلا بعد مضى الدئة أسابيع من تاريخ صب الخازوق .

۸ تعرض الخوازيق لحل يساوى مرة و نصف حل التصميم
 مالم ينص في العقد على زيادته إلى الضعف في حالة المبانى التي
 تستدعى ذلك .

هـ يوضع حمل التجربة بالتدريج بحيث لايتجاوز مايوضع
 منه فى اليوم الواحد على ربع الحمل الكلى .

• ١ - ترصد ميزانيات الهبوط قبل وضع الحل ثم بعد الانتهاء من وضعه مباشرة وتستمر القراءات حتى يصل التربيح تإلى قيمته النهائية تحت الحل الموضوع . ولا يصح زيادة الحمل قبل مضى ع بهساعة على الأقل من اتنهاء التحميل السالف . وعند وصول حمل التجربة إلى نهايته يترك مدة لا تقل عن سبعة أيام توخذ خلالها قراءات الهبوط ولا يبدأ برفع الحل إلا بعد التأكد من وصول الهبوط إلى درجته النهائية . ويجب الاستمرار في رصد القراءات عند رفع الحل حتى النهاية لمعرفة الاجهاد المرن في الخازوق والتربة التي حوله .

۱۱ -- لا يحوز أن تكون هناك اهتزازات فى الموقع أو أى عوامل أخرى مؤثرة أثناء القيام بتجربة التحميل ورصد قراءات الهبوط.

١٢ ـــ لابد أن يكون مركز نقل الحل متفقاً مع مركز ثقل الخازوق أو المجموعة المعرضة للتجربة. وفي حالة التحميل بواسطة الطلبات الهيدروليكية يجب التأكد من بقاء الحل ثابتاً على الخوازيق طول مدة التجربة.

 ١٣ ـــ يفضل أن يكون رصد الهبوط بعمل ميزانيات حقيقة من روبير ثابت موضوع بعيداً عن موقع التجربة وعند تجربة قواعد لاكثر من خازوق واحد يؤخذ متوسط قراءات. الهبوط على الجوانب المختلفة .

١٤ - يحسن إذا أمكن أن تستمر إحدى تجارب التحميل حتى حمل الانهيار مع رصد الهبوط رصدا دقيقاً حتى نحصل على منحنى كامل للتجربة وذلك فى حالة خاذوق التجربة الذى يعمل خارجا عن حدود المننى.

 ١٥ - بجب أن تكون جميع الآلات المستعملة فى رصد نتائج تجارب التحميل دقيقة وأن تكون طريقة الرصد بحيث تعطى نتائج محمحة .

١٦ -- جميع المبادىء السابقة تسرى على تجارب التحميل
 التي تتعرص فها الخوازيق لقوى الشد.

١٧ - تعتبر التجربة ناجحة إذا لم يتمد الهبوط عند نهاية التحميل خمسة ملليمترات وبعد أسبوع من بقاء الحل ٨ ملليمترات على أن يضاف إلى هذه القيم مقدار الاجهاد المررف في جسم الخاذوق محسوباً بالطربقة الآتية :

تعتبر إجهادات الضغط على الخازوق مساوية لنصف مقدار التحميل الكلى مقسوماً على القطاع المتوسط للخازوق. ومقدار معامل المرونة في الحوازيق المدقوقة مكانها والتي لا تقل نسبة الاسمنت بها عن ٢٠٠٠ كيلو جرام في المتر المكعب من الحرسانه 1٤٠ طن على السنتيمتر المربع وللخوازيق الجهزة التي يستخدم

فيها . ٣٥ كيلوجرام من لاسمنت فى المتر المكعب من الخرسانة ٢١٠ طن على السنتيمتر المربع

10 — في حالة اعتباد الخوازيق على مقاومة الاحتكاك يجب إجراء تجربة التحميل حتى حمل الانهيار ، ولا يزيد الحمل المصرح به تحت المبنى عن ٢/٥ هذا الحمل ومع ذلك يجب دراسة تأثير الهبوط المنتظر ومقادم على سلامة المبنى .

١٩ -- إذا كانت نتيجة التجربة موافقة الشروط المتقدمة
 جاز الإعفاء من كل أو بعض التجارب الىاقية .

٢١ — إذا لم تنجح التجربة الأولى والتجربة الثانية فيجب إعادة النظر فى الحل المصرح به على الخازوق الواحد أو فى طول الخازوق أو فى توزيع الخواذيق حسب ظروف كل مبنى ، أو فى هذه الحلول مجتمعة .

٢٢ ــ ترصد نتيجة تجربة التحميل بواسطة رسم بيا فىللملاقة
 بين مقادير الاحمال ومقادير الهبوط أثناء التحميل فوق الحازوق.

### الياب التاسع

### الوسادات التي توضع فوق رؤوس الخوازيق

١ ـــ يلزم أن تعمل الوسادات التي توضع فوق رؤوس
 الخواذيق من الخرسانة المسلحة بقطاع كاف لتحمل الاحمال التي
 توضع فوقها بأمان .

بازم أن يكون عرض هذ. الوسادات أزيد بمقدار
 ه سنتيمتر على الآقل عن عرض الحائط التي تعلوها وأن لا يقل
 عرضها فوق أي خازوق عن قطر الحازوق .

أعضاء اللجذ

ولبم سليم حنا عبدالعظيم اسماعيل فؤاد ميخائيل محمدكال خليفة

